

半導体用スナバー：SA シリーズ

SA シリーズはサイリスタや IGBT などの半導体スイッチ素子の保護、ノイズ防止のための CR スナバです。高周波スイッチングで大きくなる損失に対する放熱構造、安全性、取り扱い易さを考慮し、使用条件に合わせたカスタム設計を行っています。

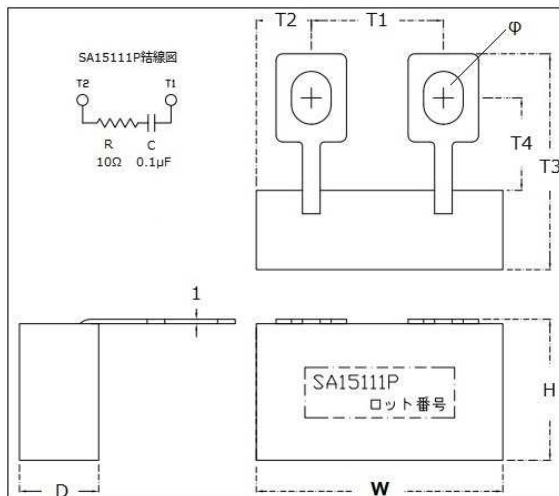
SA15111P SA15112P

特徴

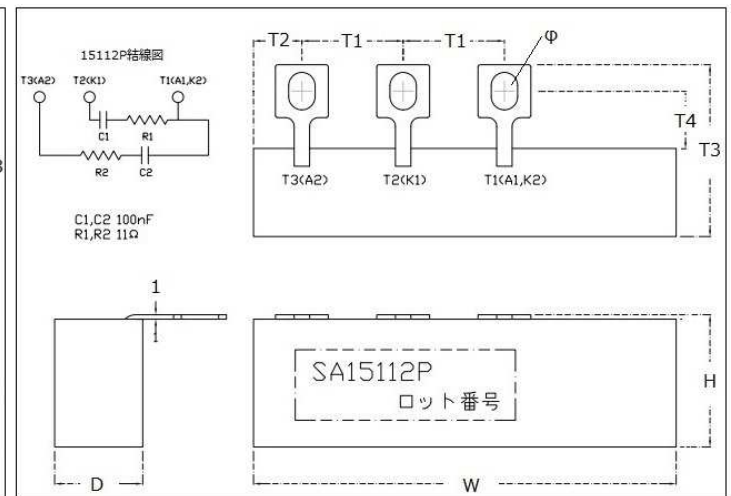
- 半導体スイッチ素子の保護、ノイズ防止用 CR スナバです。
- SA15 シリーズはサイリスタ向けに開発したスナバです。
- サイリスタ直付けの形状をしています。



SA15111P外形及び結線図



SA15112P外形及び結線図



仕様

使用電圧	型 式	静電容量 $\mu\text{F} \pm 10\%$	抵抗値 $\Omega \pm 10\%$	寸法 mm							
				W	H	D	T1	T2	T3	T4	ϕ (長穴)
AC400V	SA15111P	0.1	10	56	32	18	30	12.5	49	21	9(12)
	SA15112P	0.1	11	96	30	20	23	11	39	13	6(8.5)

(W, H, Dは寸法数字以下として制作)

- この製品は使用条件に合わせてカスタム設計を行いますので、詳細はお問合せください。